vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Regisseur de Recettes de la D.R.A.F.
C.C.P. Montpellier 5238-12 G

GRANDES CULTURES SEMENCES

16M - 21 MARS 1989

SPECIAL COLZA - 2

(en collaboration avec les SUAD du Gard et de l'Hérault et les Sociétés Coopératives Agricoles SUD-CEREALES et de BARJAC)

MELIGETHES:

- captures intenses localement
- la majorité des colzas sont aux stades sensibles D1 à F1

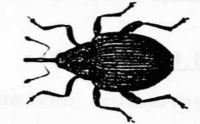
CHARANCON DES SILIQUES:

- Début des captures
- A surveiller, tout particulièrement en zones sensibles aux cécidomyies (Sud d'Alès : Quissac Canaules)



Meligèthe

longueur : 2-3 mm



Charançon des siliques

couleur gris - noir longueur : 2,5 - 3 mm

MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

EDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tel. 67,92,41,42



Les niveaux de population sont relativement élevés, (Barjac, Manduel) et la cuvette jaune renseigne seulement sur les dates d'arrivée des insectes. Il n'existe pas de seuil à partir des captures.

SURVEILLEZ vos cultures, en réalisant des comptages sur 50 plantes.

REALISEZ un traitement dès que vous comptez :

l insecte par inflorescence : stades Dl à E 2-3 insectes par inflorescence : stades E à Fl



Stade Dl

boutons accolés encore cachés par les feuilles



Stade E

Boutons écartés

CHARANCONS DES SILIQUES :

- Ils sont éventuellement dangereux à partir des stades jeunes siliques (G2 G3)
- Leur contrôle évite les infestations ultérieures de cecidomyies.
- Un prochain avis en fera le point.

CHARANCONS DE LA TIGE :

Toute intervention devient inutile passé le stade tige 20 cm.

PRODUITS DE TRAITEMENT : voir liste jointe au bulletin du 11 octobre 1988.